

Turban CNC Zerspanungstechnik GmbH & Co.KG

Ladepresse Präzipress by Turban - PRÄZIPRESS 120mm

Hersteller: Sonstige

Modell: Ladepresse Präzipress by Turban - PRÄZIPRESS 120mm

Kaliber: Sonstige

Zustand: neu

Frei erhältliche Waffe

Beschreibung:

Warum Präzipress?

Mit der Präzipress bzw. Heavy Präzipress erhalten sie ein 100% Made in Germany Produkt mit hoher Wertschöpfung, welches schon von vielen Jägern, Sportschützen und mehreren gewerblichen Wiederladern weltweit, zu deren besten Zufriedenheit, verwendet wird.

Die vorher genannten Punkte und Vorteile sind die Markenzeichen, welche die Präzipress zur genauesten und zuverlässigsten Wiederladepresse weltweit machen. Denn die meisten präzisionsrelevanten Arbeitsschritte beim Wiederladen wie das Rekalibrieren der Hülse und das Setzen der Geschosse werden mit der Ladepresse durchgeführt.

Je präziser die Werkzeuge und Vorrichtungen die Sie zum Wiedeladen verwenden sind, desto präziser ist auch die wiedergeladene Munition.

Eine hochwertige Presse mit exakter Geometrie in Verbindung mit hochwertigen Matrizen ist die beste Voraussetzung für wiedergeladene Munition mit besten Präzisionseigenschaften.

Hoher Fertigungs- und Materialaufwand garantieren beste Voraussetzungen für höchste Genauigkeitsansprüche beim Wiederladen.

Technische Daten unserer Ladepressen „ PRÄZIPRESS „ und „ HEAVY

PRÄZIPRESS Unsere Premium - Ladepressen sind nach Expertenmeinung das Beste was im Segment Handladen angeboten wird . Die Ladepressen wurden im eigenen Betrieb entwickelt und werden auf modernsten CNC - Maschinen aus Vollmaterial hergestellt. Alle beweglichen Teile sind in Bronzebuchsen gelagert. Alle Wellen sind geschliffen und hartverchromt. Dies garantiert eine sehr hohe Lebensdauer. Trotzdem können die Lagerbuchsen im Verschleißfall getauscht und die übrigen Teile neu brüniert werden . Somit kann die Presse selbst nach Jahrzehnten intensivem Gebrauchs schnell und kostengünstig in den technischen und optischen Neuzustand instandgesetzt werden. Es können alle markt gängigen Matrizen und Hülsenhalter verwendet werden. Es ist keinerlei Sonderzubehör o.ä. nötig. Alle Adapter sind dabei. Bei diesen Pressen wird der Pressenstempel auf gesamter Hublänge mehrfach präzise geführt und hiermit wird eine unvergleichliche Präzision erreicht. Von unseren Kunden wird uns immer wieder bestätigt dass die Lehrenhaltigkeit der wiedergeladenen Munition erheblich höher ist als dies mit Konkurrenzprodukten möglich ist. Diese Pressen sind überwiegend für den Hobbybereich entwickelt und werden meist in großen Stückzahlen gefertigt. Auf eine hohe Präzision wird hierbei schon aus Kostengründen oftmals wenig Wert gelegt. Bei unseren Pressen wurde für jedes Detail die technisch beste Lösung gewählt , und nicht die kostengünstigste. Wir empfehlen die Matrizen der Fa. TRIEBEL

Guntools

Technische Daten "PRÄZIPRESS"

[- Ausführung 2 Säulen] - Hubhöhe 105 mm] - Aufnahme in der Kopfplatte 1 ¼ x 12 UNF , Adapter auf 7/8 x 14 UNF dabei] - Aufnahme für Standarhülsenhalter] - Bis .338 Lapua mag. u.ä. kann bequem geladen werden

Die Vorteile zusammengefasst:- Maximale Zentriergenauigkeit zwischen Pressenstempel und Matrize

- Symetrischer Aufbau , lineare Übertragung der Pressenkraft auf die Hülse , kein Kippmoment möglich
- Beidseitigen massiver Endanschlag im oberen Totpunkt für absolut gleichmässige Setztiefe und Verschlussabstand, kein Überschnappen, kein Auffedern, kein Umkehrspiel

- Die Zündhütchen werden durch ein Rohr nach unten in einen Behälter entsorgt

- Pressenhebel kann rechts oder links montiert werden
- Alle Kanten sauber verrundet , hochwertige Industriebrüniert
- Wellen geschliffen und hartverchromt

- Alle beweglichen Teile in austauschbaren Bronzebuchsen gelagert
- Exakte Fixierung der Hülsenhalter durch gehärtete , gefederte Kugelbolzen

inkl. gratis Lieferung!

699,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

JAGD-SPORT RATHMANN

Straße zum Kraftwerk 3a
02788 Hirschfelde
Sachsen

Telefon:

035843 229623

Mobil:

0151 22809188

E-Mail:

jagd-sport-rathmann@online.de